SOUFFLANT CHANTIER

TRIPOLIA

Réf. 68997481

230/240V ~ 50-60Hz 2000W IP44 (Type IFH04-20A)



MODE D'EMPLOI



A CONSERVER ET LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION

Lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser l'appareil.

ENSEMBLE DES CONSIGNES DE SECURITE

- 1. Assurez vous que la puissance de votre alimentation est adaptée à celle de l'appareil. L'enveloppe extérieure doit être reliée à la terre.
- 2. La résistance d'isolement doit être vérifiée avant la première utilisation. Elle doit être d'au moins 1M ohm. Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant un long moment ou si un usage inapproprié a fait chuter la résistance, veuillez l'essuyer avant de la réutiliser.
- 3. Ne rien faire cuire sur l'appareil pour ne pas polluer ses composants, ce qui remettrait en cause leur durée de vie.
- 4. Mettre le radiateur droit sur une surface sans aspérités. Ne pas l'utiliser renversé ou sur une pente.
- 5. Garder l'appareil hors tension pendant l'entretien.
- 6. L'appareil n'est pas prévu pour être utilisé à l'extérieur par temps humide, dans une sale de bains ou tout autre environnement mouillé ou humide.
- 7. Veuillez noter que l'appareil peut devenir très chaud et de ce fait être placé à une bonne distance de sécurité des objets inflammables telles que meubles, rideaux et matériaux semblables.
- 8. MISE EN GARDE: Pour éviter tout risque de surchauffe, ne pas couvrir le radiateur.
- 9. Le radiateur ne doit jamais être placé sous une prise de courant.
- 10. Ne pas utiliser cet appareil avec un programmateur, une minuterie ou tout autre dispositif qui le met sous tension automatiquement.
- 10. Ne pas utiliser dans des endroits où de l'essence, peinture ou tout autre produit inflammable sont utilisés ou stockés.
- 11. Si un prolongateur de câble est utilisé, il doit être le plus court possible et complètement déroulé.
- 12. Vous ne devez pas raccorder d'autres appareils sur le socle de prise de courant prévu pour celui-ci.
- 13. Ne jamais utiliser cet appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- 14. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- 15. Si l'appareil n'est pas utilisé pour un usage domestique, il doit être utilisé uniquement dans les magasins, chez les artisans ou dans les fermes.
- 16. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- 17. Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne puissent pas jouer avec cet appareil.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Tension nominale: 230/240V:

Fréquence: 50-60Hz; Puissance: 2000W.

TABLEAU DE COMMANDE



Figure 1

UTILISATION

- 1. Raccorder au réseau.
- 2. Tourner l'interrupteur, choisir le réglage désiré (Figure 2, 1 Ventilation / 2 Ventilation & Chauffage).

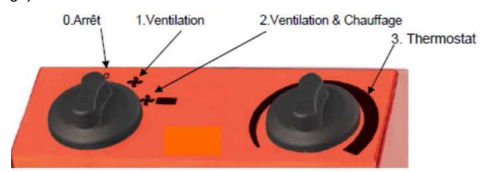


Figure 2

3. Tourner le bouton du thermostat pour choisir la température (0-85℃) (Figure 2, 3 Thermostat), l'appareil commence à fonctionner

MISE EN GARDE

Si vous voulez arrêter l'appareil, commencez par mettre l'interrupteur sur Arrêt. Ne débranchez pas l'appareil avant qu'il ne se soit arrêté automatiquement.

Cette inscription indique que cet appareil, comme tous les équipements électriques et électroniques, fait l'objet d'une collecte sélective. Ne pas se débarrasser des déchets d'équipements électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, mais procéder à leur collecte sélective. Contacter le service approprié de votre mairie ou le revendeur de cet appareil de chauffage.